

Inovace v regionu podpoří Rada pro vědu, výzkum a inovace v Libereckém kraji



18. 05. 2016 08:44

Rada pro vědu, výzkum a inovace v Libereckém kraji dále jen (RVVI) vznikla jako poradní orgán Rady Libereckého kraje. Jedná se o další krok v implementaci Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (RIS3), jenž má za cíl zkvalitnění podmínek pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací a dále zlepšení podmínek přenesení těchto poznatků a znalostí do praxe. Smyslem RVVI je propojení akademické výzkumné a podnikatelské sféry s podporou veřejné správy. RVVI bude komunikovat a spolupracovat s klíčovými partnery z inovačního prostředí kraje a cílem je navázání spolupráce i s dalšími subjekty zabývajícími se vědou a výzkumem v kraji. RVVI má také za úkol navrhnout, podporovat, vybírat a hodnotit nové projekty, které do budoucna pomohou zlepšit konkurenceschopnost Libereckého kraje.

RVVI na svém prvním jednání 5. května odsouhlasila návrh tematických inovačních platform (1. Inovační platforma: Lidské zdroje – startup, 2. Inovační platforma: Optika a sklářství, 3. Inovační platforma: Strojírenství, automotive, kovové a kompozitní materiály a nanomateriály, 4. Inovační platforma: Textilní průmysl – nadregionální platforma (NUTS II)).

„Členům RVVI LK jsme představili návrhy projektů z akčního plánu RIS3 LK jako jsou podnikatelský inkubátor, regionální inovační konference, inovační vouchery, kreativní vouchery a podpora realizace diplomových prací technicky orientovaných studentů v rámci požadavků průmyslových podniků regionu,“ zmiňuje RNDr. Vít Příkaský, jehož resort se této problematice v Libereckém kraji dlouhodobě věnuje.

Další podrobnosti z jednání naleznete zde:

<http://www.portal-inovace.cz/cz/novinky/>

Seznam členů - Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji:

| Jméno (Člen) | Instituce |
|-----------------------------|--------------------------------|
| RNDr. Vít Příkaský | Zástupce Libereckého kraje |
| Doc. Dr. Ing. Pavel Němeček | Technická univerzita v Liberci |
| Ing. Josef Šorm | SPŠSE v Liberci |
| Ing. Jaromír Ficek, Ph.D. | VÚTS a.s. |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Miroslav Krejčík | MSV SYSTEMS CZ, s.r.o. |
| Doc. Ing. Vojtěch Pražma, CSc. | MODELÁRNA LIAZ s.r.o. |
| Ing. Vít Lédl, Ph.D. | TOPTEC |
| Ing. Karel Blažek | CRYTUR spol. s r.o. |
| JUDr. Pavel Kopáček | Svaz výrobců skla a bižuterie |
| Ing. Jiří Truhlář | MemBrain s.r.o. |
| Ing. Libuše Fouňová | CLUTEX |
| Prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc. | SurfaceTreat a.s. |
| Karel Balatka | DENSO MANUFACTURING CZECH s.r.o. |
| Doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. | LENAM s.r.o. |
| Ing. Vladimíra Žďárská | Krajská hospodářská komora Liberec |
| Jméno (Zástupce) | Instituce |
| Mgr. Petr Tulpa | Zástupce Libereckého kraje |
| Doc. Ing. Miroslav Malý | Technická univerzita v Liberci |
| Mgr. Jan Marek | VÚTS a.s. |
| Mgr. Radek Melich, Ph.D. | TOPTEC |
| Ing. Lukáš Hartych | MemBrain s.r.o. |
| Ing. Miloš Beran | CLUTEX |
| Ing. Monika Pavlatová | SurfaceTreat a.s. |
| Ing. Jiří Malach | Krajská hospodářská komora Liberec |